

**RESISTENZE**

R 1	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W	.	.	.	.	N. 8054/8
R 2	Filtro CAV 6SA7	0.8 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/50
R 5	Polarizzazione 6SA7	20.000 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/34
R 7	Griglia schermo 6SA7	5.000 ohm	1 W	.	.	.	.	N. 8056/28
R 9	Filtro anodo 6SA7	5.000 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/28
R 10	Catodo 6NK7	100 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/11
R 11	Filtro CAV 6NK7	0.1 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/41
R 13	Controreazione	200 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/14
R 14	Filtro 6NK7	5.000 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/28
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/54
R 16	Filtro MF	50.000 ohm	1/4 W	.	.	.	.	N. 8054/38
R 17	Polarizzazione 6Q7	10 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/61
R 18	Potenziometro volume	0.5 Mohm	.	.	.	.	.	H. 200219-3
R 19	Carico anodico	0.25 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	H. 200219-3
R 20	Fuga griglia 6V6	0.5 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/45
R 21	Serie griglia 6V6	1.000 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/48
R 22	Controreazione	640 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/21
R 23	Catodo 6V6	250 ohm	1 W	.	.	.	.	N. 8055/19
R 24	Filtro	10.000 ohm	2 W	.	.	.	.	N. 8056/15
R 25	Catodo 6Q7	22 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8057/31
R 26	Griglia schermo 6NK7	80.000 ohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8071/8
R 27	Filtro 6V6	1.000 ohm	2 W	.	.	.	.	N. 8055/40
R 28	Griglia 6ES	3.2 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8057/21
R 29	Schermo 6ES	1 Mohm	1/2 W	.	.	.	.	N. 8055/56
								N. 8055/51

**CONDENSATORI**

C 1	Filtro aereo mica	50 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	H. 200310-515
C 2	Condensatore variabile	14 $\div$ 480 pF	.	.	.	.	.	K. 200570-501
C 3	Compensazione mica	2 pF $\pm$ 12%	.	.	.	.	.	3.550
C 4	Esplorazione mica	90 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.	.	H. 200423-507
C 5	Allin. OC1 presel. comp.	5 $\div$ 240 pF	.	.	.	.	.	H. 200759-501
C 7	Allin. OC2 presel. comp.	.	.	.	.	.	.	K. 201120-04
C 8	Allin. OC3 r. sel. comp.	4 $\div$ 40 pF	.	.	.	.	.	K. 201275-02
C 9	Allin. OC4 presel. comp.	.	.	.	.	.	.	155
C 10	Esplorazione mica	150 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-548
C 11	Esplorazione mica	71 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	35
C 12	Esplorazione mica	110 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.	.	K. 200309-535
G 13	Allineam. OC1 oscill. comp.	.	.	.	.	.	.	H. 200008-514
C 14	Allineam. OC2 oscill. comp.	5 $\div$ 20 pF	.	.	.	.	.	N. 7551
C 15	Allineam. OC3 oscill. comp.	.	.	.	.	.	.	420
C 16	Allineam. OC4 oscill. comp.	.	.	.	.	.	.	
C 17	Esplorazione mica	224 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-555
C 18	Esplorazione mica	120 pF $\pm$ 1%	.	.	.	.	.	60
C 19	Compens. di temperatura	40 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	H. 200759-502
C 20	Compens. di temperatura	10 pF $\pm$ 10%	.	.	.	.	.	45
C 21	Esplorazione mica	71 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	H. 200961-1
C 22	Esplorazione mica	63 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	365
C 23	Griglia 6SA7 mica	250 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	H. 200310-518
C 24	Accoppiamento 6SA7 mica	100 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	H. 200310-517
C 25	Filtro schermo 6SA7 carta	0.1 $\mu$ F	.	.	.	.	.	H. 200310-529
C 26	Filtro schermo 6NK7 carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7703/31
C 27	Sintonia 1 <sup>a</sup> MF mica	160 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	N. 7703/28
C 28	Filtro 1 <sup>a</sup> MF carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	K. 200309-549
C 29	Catodo 6NK7 carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7703/28
C 30	Filtro CAV 6NK7 carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7702/28
C 31	Sintonia 2 <sup>a</sup> MF (prim.) mica	125 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	N. 7702/28
C 32	Sintonia 2 <sup>a</sup> MF (second.) mica	180 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-545
C 33	Filtro 2 <sup>a</sup> MF carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	K. 200309-551
C 34	Rivelazione mica	63 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	N. 7703/28
C 35	Filtro 2 <sup>a</sup> MF mica	63 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-533
C 36	Accopp. griglia 6Q7 carta	10.000 pF	.	.	.	.	.	K. 200309-533
C 37	Filtro CAV carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7704/31
C 38	Filtro anodo 6Q7 mica	125 pF $\pm$ 6%	.	.	.	.	.	N. 7702/28
C 39	Accopp. griglia 6V6 carta	50.000 pF	.	.	.	.	.	K. 200310-523
C 40	Padrona schermo 6V6 carta	10.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7702/28
C 41	Padrona schermo 6V6 carta	12.500 pF	.	.	.	.	.	N. 7704/21
C 42	Tono carta	.	.	.	.	.	.	N. 7704/22
C 43	Filtro di alim. elettrol.	20 $\mu$ F 420 V <sub>D</sub>	.	.	.	.	.	H. 201350-01
C 44	Catodo 6V6 elettralitico	10 $\mu$ F	.	.	.	.	.	550
C 47	Filtro di alim. elettrol.	64 $\mu$ F 525 V <sub>D</sub>	.	.	.	.	.	Rd. 91/170
C 48	Filtro rete carta	5.000 pF	.	.	.	.	.	215
C 50	Filtro rete carta	.	.	.	.	.	.	N. 8021/6
C 51	Filtro antironzio carta	5.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7706/11
C 52	Allin. OL presel. compens.	5 $\div$ 240 pF	.	.	.	.	.	K. 201120-04
C 53	Allin. OM presel. comp.	4 $\div$ 40 pF	.	.	.	.	.	K. 201275-02
C 54	Allin. OT presel. comp.	4 $\div$ 40 pF	.	.	.	.	.	K. 201275-02
C 55	Allin. oscill. OL comp.	5 $\div$ 240 pF	.	.	.	.	.	K. 201120-04
C 56	Allin. oscill. OM comp.	4 $\div$ 40 pF	.	.	.	.	.	K. 201275-02
C 57	Allin. oscill. OT comp.	4 $\div$ 40 pF	.	.	.	.	.	K. 201275-02
C 58	Padding OL mica	170 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-550
C 59	Padding OM mica	475 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200309-568
C 60	Padding OT mica	2.500 pF $\pm$ 3%	.	.	.	.	.	K. 200307-529
C 61	Filtro griglia 6ES carta	32.000 pF	.	.	.	.	.	N. 7702/26
C 62								

**INDUTTORI. (Avvolgimenti)**

L 1	Bobina preselettore OL	.	.	.	.	.	H. 201220-01	1.110
L 2	Bobina preselettore OM	.	.	.	.	.	H. 201226-01	520
L 3	Bobina preselettore OT	.	.	.	.	.	H. 201220-01	1.110